MESURES sur	la COQUE	EQUIPEMENTS		
	[m]			
Lt	12,42	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,98	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	1,13	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	1,00	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	3,21	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,19	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	1,18	hélice repliable/orientable	(0.00)	X
P1	0,55	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,76	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,51	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,15	superstructure mat.composite	(+0.10)	-
		coque avec couche plastique	(+0.10)	-
MESURES du G	REEMENT	mât en alliage	(+0.07)	X
	[m]	bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
I	16,30	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	5,27	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	14,80	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	5,15	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	X
mP		étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE		étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing	(+0.02)	X
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	5,18			
Autre Voile				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,951	Creux moyen m (Pmc)	0,438
Grand voile [m2]	38,110	Creux de Jauge m (Ps)	1,518
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,826
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,056
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	81,061	Carène (Pp)	1,068
Elancement voilure (Sf)	1,043	Correction (Cc)	1,030
Longueur jauge (Ls) [m]	10,716	Authenticité (Co)	0,974

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 048/15

AIGUE BLU

F 6073

Gréement : **Côtre bermudien**Concepteur : **André Mauric**

Année de concept : 1973
Constructeur : H. Egger
Année de lancement : 1974

Pavillon: Français

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 12,42

Bau B [m]: 3,98

Tirant d'eau TE [m] : **2,10**

Rating: 8,723

APM s/mille: 145,6

TFC: 0,955

Valide pour l'année : 2015

Emis le: 13/05/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert